



- LEGENDA:
- STAVAJÍCÍ STAV
  - SPOLÉČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY  
asfaltobeton
  - SPOLÉČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY – SJEZD  
asfaltobeton
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE  
R-mat G Blémodrt
  - CHODNÍK  
zámková dlažba tl. 60mm
  - ZELEŇ  
osetí travním semenem
  - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ  
betonová dlažba šlepeká, barva červená
  - OPĚVNĚNÍ VÝTOKU / VÝTOKU  
laminový kámen, ve sklonu 1:2
  - OPRAVA STAVAJÍCÍ ŽIVÝCHÉHO KRYTÍ, obrubná + ložná vrstva  
asfaltobeton
  - NOVÉ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY  
silniční obrubník 1000/150/250 / přechodový obrubník 1000/150/150-250
  - NOVÉ NAVRŽENÁ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA  
betonový vodící proužek 500/250/80
  - ŽELEZOBETONOVÉ ČELO PROPUSTKU
  - TERÉNNÍ OPRAVY  
zřez, nábýp + příkop
  - STAVAJÍCÍ STROMY, zachovat  
mechanická ochrana kmenů / bez ochrany
  - STAVAJÍCÍ STROMY, pokácet

- OCHRANNÁ PÁSMA:
- SILNICE III. třídy ... 15m
  - VYSOKÉ NAPĚTÍ ... 5m

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STAVAJÍCÍ STAV, hrany ploch
  - VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
  - NAZEMNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 7m
  - PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
  - PODZEMNÍ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
  - PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m

Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců podzemních rozvodů k přesnému vyznačení inženýrských sítí.  
1/ Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují aktuální vyjádření správce.  
2/ Informace byly správci vydány pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nesmí být použity pro jiné účely. Změnit je při sanaci dle podmínek správce podzemních sítí.  
3/ Tento mapový podklad byl vyhotoven pouze pro použití dle popisového pole. Rozšiřování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.

Projektová a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb		ING. TOMÁŠ RAK Třinecká 284/2, Husův náhon 393/41 e-mail: info@design.cz web: www.design.cz			
ČO: 7416679 +420 602 72 62 72	KLADY INŽENÝR. PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK	STUPEN: PD	ČÍSLO: 2020	DATUM: 07/2020	
VYPRACOVAL: Hana Bartošková	OBEC: Starý Bydžov, Starý Bydžov 13, 503 01 Starý Bydžov	ČÍSLO: 20133 G	FORMÁT: A4	MĚŘÍTKO: 1:250	
AKCE: VÝSTAVBA SPOLÉČNÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PĚŠÍ STARÝ BYDŽOV - NOVÝ BYDŽOV	KRAJ: Středočeský	ČÍSLO: 20133 G	ČÍSLO: 20133 G	ČÍSLO: 20133 G	
SITUACE STAVBY		Č. VÝKRESU: D.1.1.2a			